

UUSI KALASTUSLAKI

toimeenpanon periaatteet ja linjaukset

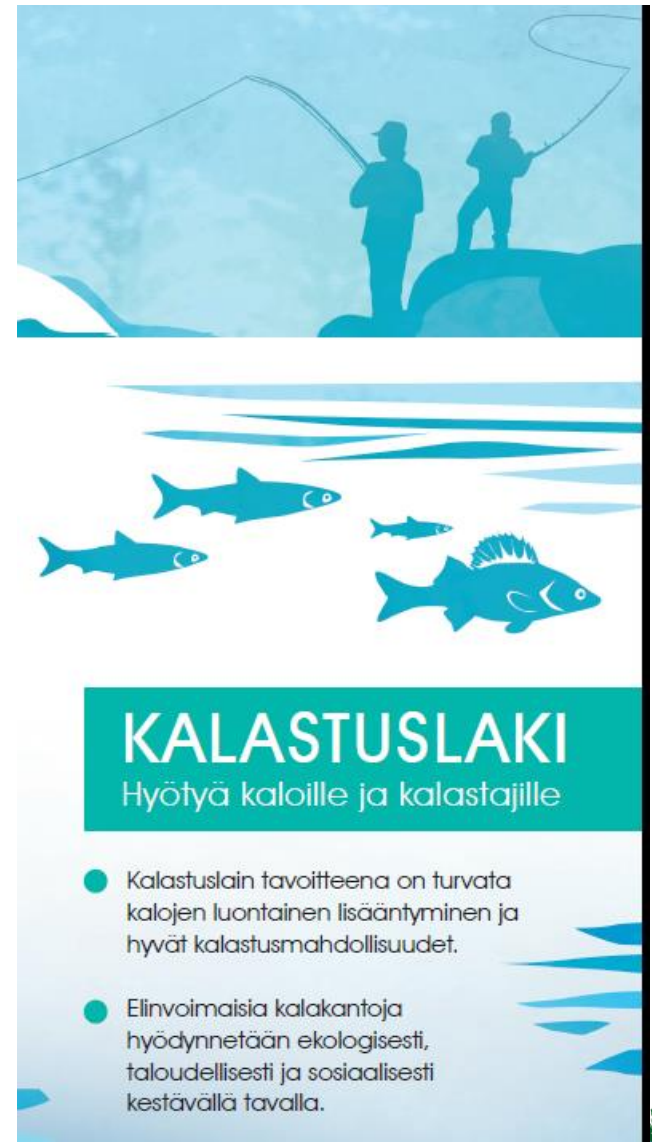
Kalastusneuvos Eija Kirjavainen
Maa- ja metsätalousministeriö



Uuden lain tavoitteet

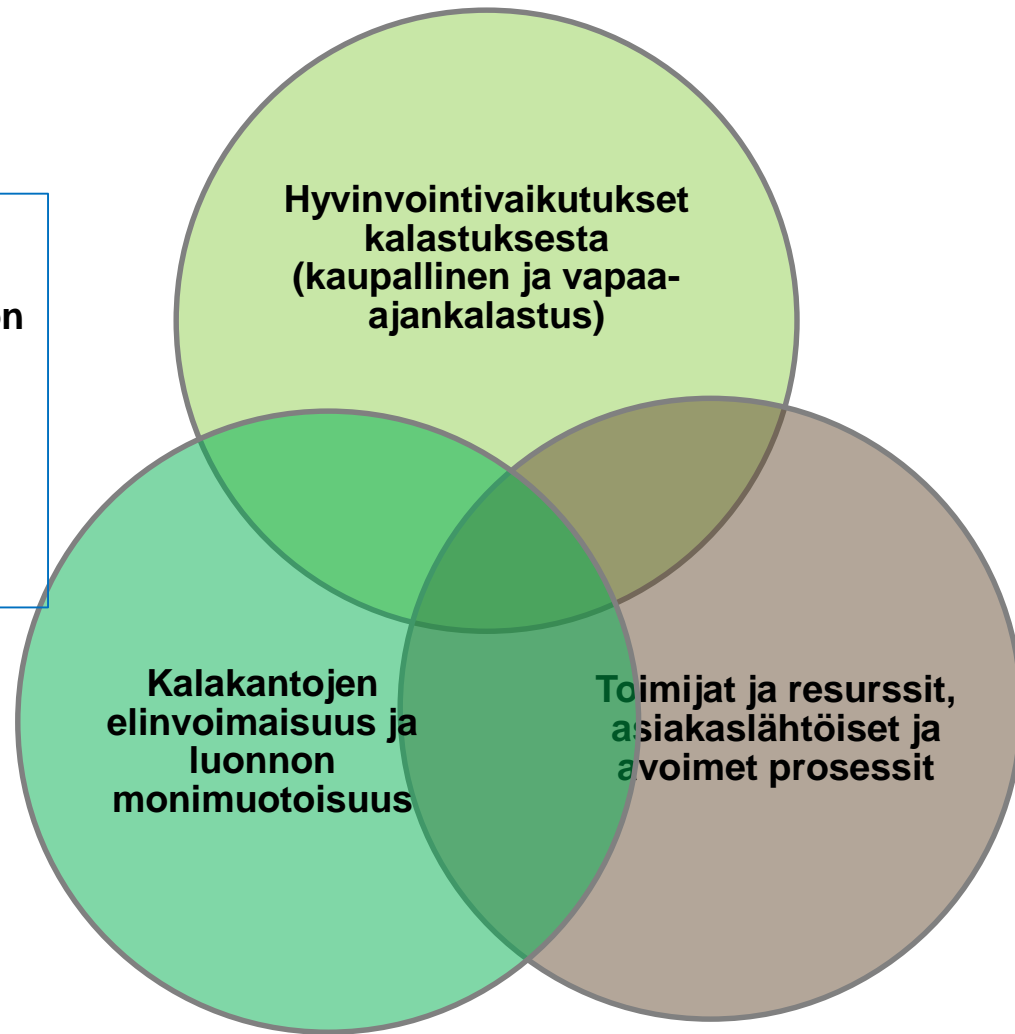
Tavoitteena selkeä ja tietoon perustuva kalastuksen järjestäminen, jolla edistetään

1. kalavarojen ekologisesti, taloudellisesti ja sosiaalisesti kestävää hyödyntämistä
2. elinkeinojen ja virkistyskäytön avulla syntyviä hyvinvointivaikutuksia ja kestävää kasvua
3. kalakantojen elinvoimaisuuden ja luonnon monimuotoisuuden säilymistä
4. eri toimijoiden roolin selkeyttämistä ja keskinäisen yhteistyön lisäämistä sekä alueellisten ja paikallisten toimijoiden osallistumista (vesialueen omistajat, kalastaja- ja ympäristöjärjestöt) ja hallinnon toimivuutta



Kalastuksen sääntelyn muutokset:

- luontaisen lisääntymiskierron turvaamisen korostuminen
- lisääntymiskierron puutteita ei korvata pelkästään istutuksilla



14.11.2016



RAUHOITUSAJAT

PYYNTIMITAT/SAALISKIINTIÖT

<p>Rasvaevällinen taimen</p> 	<p>Suomenlahdessa kokonaan rauhoitettu. Vuodesta 2019 kokonaan rauhoitettu kaikilla merialueilla</p> <p>Sisävesissä leveyspiirin 64°00' N eteläpuolella kokonaan rauhoitettu. Ei koske taimenta joka on pyydetty purosta tai lammesta, johon ei ole vaellusyhteyttä merestä tai järvestä</p> <p>Joessa ja purossa 1.9.-30.11.</p>	<p>Leveyspiirin 67°00' N pohjoispuolisissa vesissä alamitta 50 cm</p> <p>Muulla missä kalastus sallittu alamitta 60 cm</p> <p>Purosta tai lammesta, johon ei ole vaellusyhteyttä merestä tai järvestä ylämitta 45 cm</p>
<p>Rasvaeväleikattu taimen</p>	<p>Joessa ja purossa 1.9.-30.11.</p>	<p>Alamitta 50 cm</p>
<p>Lohi</p>	<p>Joessa ja purossa 1.9.-30.11.</p>	<p>Alamitta 60 cm</p> <p>Vapaa-ajankalastuksessa 2 lohta/vrk/hlö</p> <p>Leveyspiirin 63°30' N pohjoispuolella Perämeressä alamitta 50 cm</p>
<p>Rasvaevällinen järvilohi</p>	<p>Vuoksen ja Hiitolanjoen vesistöissä kokonaan rahoitettu</p> <p>Joessa ja purossa 1.8.-30.11.</p>	<p>Muulla alamitta 60 cm</p>
<p>Rasvaeväleikattu järvilohi</p>	<p>Vuoksen ja Hiitolanjoen asetuksen karttaliitteen mukaisissa vesissä 1.6.-31.8.</p> <p>Joessa ja purossa 1.8.-30.11.</p>	<p>Alamitta 60 cm</p> <p>Vapaa-ajankalastuksessa 1 lohi/vrk/hlö</p> <p>Vuoksen vesistöissä</p>
<p>Nieriä</p>	<p>Kokonaan rauhoitettu Kuolimossa ja Saimaassa Puumalansalmen ja Vuoksenniskan välisellä alueella</p> <p>Muulla Vuoksen vesistöissä 1.9.-30.11.</p>	<p>Muulla Vuoksen vesistöissä alamitta 60 cm</p> <p>Inarinjärvessä alamitta 45 cm</p>
<p>Harjus</p>	<p>Meressä kokonaan rauhoitettu</p> <p>Sisävesissä leveyspiirin 67°00' N eteläpuolella 1.4.-31.5.</p>	<p>Leveyspiirin 67°00' N eteläpuolella sisävesissä alamitta 35 cm ja pohjoispuolella 30 cm</p>
<p>Siika</p>	<p>Mereen laskevassa joessa ja purossa 1.9.-30.11.</p>	<p>-</p>
<p>Nahkiainen</p>	<p>1.4.-15.8.</p>	<p>-</p>
<p>Kuha</p>	<p>-</p>	<p>Alamitta 42 cm</p>
<p>Jokirapu, täplärapu kapeasaksirapu</p>	<p>1.11.-21.7. kello 12</p>	<p>-</p>

Laji	luokka 2010	luokka 2000	
monni	hävinnyt	hävinnyt	
sinisampi	hävinnyt	hävinnyt	
lohi * (järvilohikannat)	äärimmäisen uhanalainen	luonnosta hävinnyt	UH
taimen * (merivaelteiset kannat)	äärimmäisen uhanalainen	erittäin uhanalainen	UH
nieriä (Saimaan kanta)	äärimmäisen uhanalainen	äärimmäisen uhanalainen	UH
harjus * (merikannat)	äärimmäisen uhanalainen	silmälläpidettävä	UH
ankerias	erittäin uhanalainen	jätetty arvioimatta	UH
vaellussiika *	erittäin uhanalainen	vaarantunut	UH
taimen (sisävesien kannat napapiirin eteläpuolella)	erittäin uhanalainen		UH
rantanuoliainen *	vaarantunut	erittäin uhanalainen	UH
planktonsiika	vaarantunut	vaarantunut	UH
karisiika	vaarantunut		UH
lohi * (Itämeren lohikannat)	vaarantunut	erittäin uhanalainen	UH
lohi * (Jäämeren lohikannat)	vaarantunut	erittäin uhanalainen	UH
toutain *	silmälläpidettävä	vaarantunut	
järvisiika	silmälläpidettävä	silmälläpidettävä	
nahkiainen	silmälläpidettävä	silmälläpidettävä	
taimen (sisävesien kannat napapiirin pohjoispuolella)	silmälläpidettävä	silmälläpidettävä	
nieriä (Lapin kannat)	silmälläpidettävä	silmälläpidettävä	
harjus (Etelä-Suomen sisävesikannat)	silmälläpidettävä		



Kalastuslain toimeenpano:

- kalastuksen säätelyn merkitys korostuu
 - uhanalaiset kalakannat otetaan vahvemmin huomioon päätöksen teossa (kalastuksen säätely kiristyy lähivuosina)
 - tarvitaan seurantajärjestelmä, jotta nähdään tulokset ja voidaan tulevaisuudessa purkaa säätelyä
 - säätelypäätöksiä tehtävä avoimesti tietoon perustuen, ei kielletä vain kaverin kalastusta
 - hyväksytään, että kaikki tulokset eivät tule heti
-
- KALASTUSLAIN TAVOITTEIDEN TOTEUMINEN:
 - Lain tavoitteet toteutuvat kokonaisuudesta:
 - Lain määräykset
 - Asetuksen määräykset
 - Alueelliset määräykset
 - Paikalliset määräykset lupien ehtona

14.11.2016



TOIMEENPANON TILANNEKATSAUS JA SEURAAVAT VAIHEET

- Toiminnan painopiste on siirtynyt alueille
- Yhteistyöryhmien toiminta on käynnistynyt hyvin, ehdotus uusiksi kalatalousalueiksi on valmistumassa
- Toimeenpanossa on vuonna 2016 keskitytty uuteen lakiin siirtymiseen etenkin viestinnän avulla
 - viestinnässä yhteistyö hallinnonalalla toiminut erinomaisesti
- Seuraavassa vaiheessa keskitytään kalatalousalueiden toiminnan käynnistämiseen ja käytön ja hoidon suunnittelun aloittamiseen valmistelemalla em. asioihin liittyviä palveluita ja työtä helpottavaa aineistoa
- Toimeenpanon haasteena kalastonhoitomaksuvarojen niukkuus ja kertymän kehitystrendi

14.11.2016



- käynnistetään tiedon keruujärjestelmän kehittäminen sekä tietojen keruu käytön ja hoidon suunnitteluun
 - LUKE:lla kehittämishanke
 - LUKE uudistaa kalavedenhoito-oppaan
- rekistereiden ja sähköisten palveluiden asiakaslähtöinen kehittäminen käynnistynyt
 - ministeriössä kehittämishanke
 - sähköiset palvelut kootaan portaaliin, joka hallinnonalan yhteinen
 - kalastajien sähköinen palvelu www.kalastusrajoitus.fi tulee kehittymään
 - istutustietojen sähköinen ilmoittaminen otetaan käyttöön
 - kalatalousalueille suunnitteilla sähköisiä palveluita
- Kalastuksen säätelyn kokonaisuutta päästään tarkastelemaan, kun uusien kalatalousalueiden käyttö- ja hoitosuunnitelmat on otettu käyttöön ja niiden toimeenpano on käynnistetty (kalastusasetuksen uudistaminen)

14.11.2016

